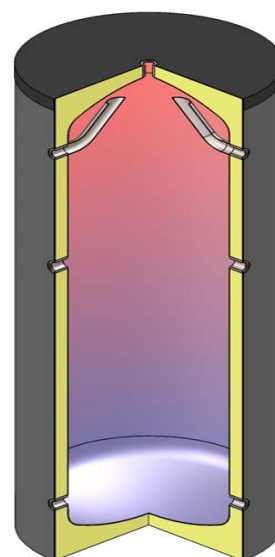
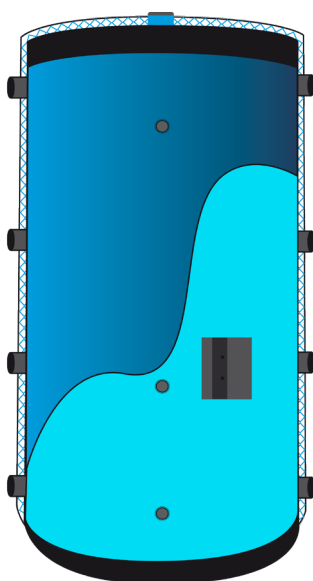


MANUEL D'UTILISATION  
**BALLON TAMPON  
RÉVERSIBLE**

MANUEL BALLON TAMPON Réversible SDEEC rev B

Ballon tampon avec injection mousse RÉVERSIBLE CHAUD-FROID

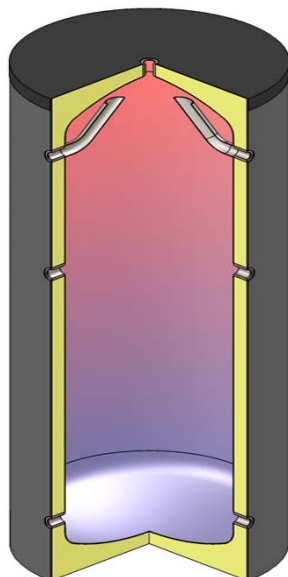


Des solutions d'économies d'énergies durables.



# KH\_BALMEL500TU - BALLON TAMPON AVEC INJECTION MOUSSE REVERSIBLE CHAUD FROID

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**CONSTRUCTION** : Acier de qualité S235JRG2 selon DIN 4753

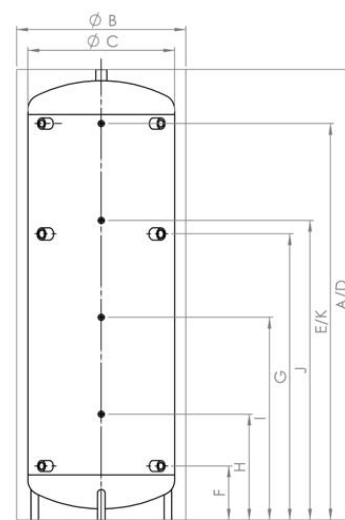
**PRESSION DE SERVICE** : 3 bar / pression d'essai 4.5 bar

**TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXI.** 95°

**MODÈLE** : Brut à l'intérieur, couche de protection antirouille à l'extérieur.

**ISOLATION** : Mousse rigide PUR 50 mm sans CFC avec enveloppe en skaï.

**CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE** : Chauffage électrique à visser ESH 1 ½" disponible pour chaque accumulateur  
Coloris au choix



## COTES

Utiliser	Dimension	200	300	400	500	600
Volume	Litres	202	304	396	478	592
Mesure de basculement	mm	1360	1700	1680	1950	2140
A Hauteur	avec isolation - mm	1215	1570	1500	1800	2000
B Diamètre	avec isolation - mm	600	650	750	750	750
C	sans isolation - mm	500	550	650	650	650
D Départ	Hauteur - mm	1215	1570	1500	1800	2000
	Raccordement - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
E Départ	Hauteur - mm	1000	1295	1210	1510	1760
	Raccordement - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
F Retour	Hauteur - mm	220	275	290	340	240
	Raccordement - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
G ESH	Hauteur - mm	740	950	920	1120	1270
	Raccordement - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
H Thermomètre/	Hauteur - mm	430	515	520	550	470
	Raccordement - R"	½"	½"	½"	½"	½"
I Thermomètre/	Hauteur - mm	620	775	750	870	900
	Raccordement - R"	½"	½"	½"	½"	½"
J Thermomètre/	Hauteur - mm	810	1035	980	1190	1330
	Raccordement - R"	½"	½"	½"	½"	½"
K Thermomètre/	Hauteur - mm	1000	1295	1210	1510	1760
	Raccordement - R"	½"	½"	½"	½"	½"
Isolation		Mousse rigide PUR 50 mm sans CFC avec enveloppe en skaï, coloris au choix				
Poids	kg	46	61	70	80	91